

DAFTAR PUSTAKA

- Alakali, J.S., Okonkwo, T.M., and Iordye, E.M., 2008. Effect of Stabilizers on the Physico-chemical and Sensory Attributes of Thermized Yoghurt. *African Journals of Biotechnology* 7(2):158-163. <http://www.academicjournals.org>.
- Amstrong, F.B. 1995. *Buku Ajar Biokimia* (diterjemahkan oleh R.F.Maulany). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Andarwulan. 2009. Tangkal Radikal Bebas lewat Sayuran Kaya Antioksidan. *Jurnal Kesehatan Jurusan Farmasi Fakultas MIPA IPB*. Bogor.
- Aneaplantasia. 2008. [file:http://www///H:/Rahasia/kenikir/New/ANEKAPLANTASIA.cybermediaclicks.htm](http://www///H:/Rahasia/kenikir/New/ANEKAPLANTASIA.cybermediaclicks.htm)
- Arimurti, I. 2007. Perlu Diketahui Tentang Asam Urat. <http://www.mailarchive/idakrisnashow@yahoogroups.com/msg15422.html>. (di akses 27 desember 2011).
- Aryadi. 2007. Uji Ekstrak Methanol Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook.F.&Th.) Terhadap Aktivitas Enzim Xantin Oksidase Secara *in vitro*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Cayman Chemical Company. 2008. *Cayman's Xanthine Oxidase Assay Kit*. Cayman Chemical Company, USA.
- Depkes RI. 2007. *Pedoman Pengendalian Tikus Khusus di Rumah Sakit*. <http://www.depkes.go.id>.
- Delgado, J.N. 1982. "Karbohidrat". Buku Teks Wilson dan Gisvold. *Kimia Farmasi dan Medicinal Organik I*. (Diterjemahkan oleh A. M. Fattah). IKIP Press. Semarang.
- Dharma, A.S. dan Marminah.T, 2006. Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih. *Prosiding Makalah TOI*.
- Einbond, L.S., Reynertson, K. A., Luo, X.D., Basile, M.J, and Kenelly.E.J, 2004. Anthocyanin Antioxidants from Edible Fruits. *Food Chemistry* 84:23-28. <http://www.elsevier.com>.

Fahri,C. 2004. Kadar Glukosa dan Kolesterol Total Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Hiperglikemia Setelah Pemberian Ekstrak Metanol Akar Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.

Farida, I. 2007. Diet Penderita Asam Urat. *Buletin Komisi Yudisial*. <http://www.komisiyudisial.go.id/>.

Feig,D.I.,Mazzali,M.,Kang,D.K.,Nakagawa,T.,Price,K.,Kannelis,J.,and Johnson, R.J., 2006. Serum Uric Acid: A Risk Factor and a Target for Treatment. *J. Am. Soc. Nephrol.* 17: 69–73. <http://jasn.asnjournals.org>.

Hakim, L. 2002. Uji Farmakologi dan Toksikologi Obat Alam pada Hewan Coba. *Prosiding Seminar Herbal Medicine Universitas Muhammadiyah, Purwokerto*.

Harborne, J. B. 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh: Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro. Penerbit ITB, Bandung.

Henny. 2002. Pengaruh Pemberian Aspirin Dosis Rendah Secara Oral Terhadap Kadar Asam Urat Plasma Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Skripsi*. Fakultas Kedokteran UNS, Surakarta.

Henry, J. B. 1996. *Clinical Diagnosis and Management by Laboratory*. W. B. Saunders Company, Philadelphia.

Hernani dan Rahardjo, M. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Indriawan,2009.Penyakit.asamurat/gout.unikom.ac.id/repo/sector/kampus/view/blog/key/.../Penyakit.

Johnstone, A. 2005. Gout: The Disease and Non-Drug Treatment. *Hospital Pharmacist*. 12: 391-393.

Kang,D.E.,Nakagawa,T.,Feng,L.,Watanabe,S.,Han,L.,Mazzali,M.,Truong,L., Harris,R., And Johnson,R.J. 2002. A Role for Uric Acid in the Progression of Renal Disease. *J. Am. Soc. Nephrol.* 13: 2888–2897. <http://jasn.asnjournals.org>.

- Kurniawati, J. 2007. Uji Fraksi N-Heksana Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* [Bl.] Hook. f. & Th.) Terhadap Aktivitas Enzim Xantin Oksidase Secara *in vitro*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Kusmiyati, A. 2008. Kadar Asam Urat Serum dan Urin Tikus Putih Hiperurikemia Setelah Pemberian Jus Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA UNS, Surakarta.
- Kustiwinarni.,Murdani,P; Nurwati,I. 1999. Pengaruh Tempe Bakar Terhadap Kadar Asam Urat Plasma pada *Rattus norvegicus*. *Penelitian Kelompok dalam Bidang Kesehatan*. Fakultas Kedokteran UNS, Surakarta.
- Kwan,A.2007. Flavonoids and Vascular Disease. <http://www.freevas.demon.co.uk/students/flavonoids.htm>.
- Lakhanpal, P. and Rai, D.K. 2007. Quercetin: A Versatile Flavonoid. *Internet Journal of Medical Update Jul-Dec. 2007. 2 (2)*.
- Middleton, E. J. R.,Kandaswami,C and Theoharides,T.C. 2000. The Effect of Plant Flavonoids on Mammalian Cells: Implications for Inflammation, Heart Diseases, and Cancer. *Pharmacol Rev.* 52 (4): 673-751.
- Mursito, B. 2000. *Tampil Percaya Diri dengan Ramuan Tradisional*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mutschler, E. 1991. *Dinamika Obat*. Edisi ke-5 (diterjemahkan oleh Mathilda B. Widiyanto dan Setiadi Rianti). Penerbit ITB, Bandung.
- Nawangsari, D.A.,Setyarini,I.I dan Nugroho,P.A. 2008. Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) sebagai Agen Ko-Kemoterapi. *Kompetisi Karya Tulis Mahasiswa*. Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. <http://mfi.farmasi.ugm.ac.id>.
- Nijveldt, R. J.,Van Nood,E.,Van Hcom,D.E.C.,Boelens,P.G.,Van Norren,K and Van Leeuwen,P.A.M. 2001. Flavonoids: A Review of Probable Mechanisms of action and Potential Applications. *American Journal of Clinical Nutrition.* 72 (4): 418-425.
- Pascual, E. 1999. Management of Crystal Arthritis. *Reumatology* 38: 912-918. <http://rheumatology.oupjournal.org/>.

- Payan, D.G. dan Katzung,B.G. 1998. Obat Anti-inflamasi Nonsteroid; Analgesik Nonopiod; Obat yang Digunakan pada Gout. Dalam: Katzung, B.G. *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Edisi ke-6 (diterjemahkan oleh Staf Dosen Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Putra, T. R. 1998. "Penanganan Hiperurikemia". *Jurnal Kedokteran Udayana*. Vol. 29. No. 99: 11-17.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi* (diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata). Penerbit ITB, Bandung.
- Rodwell, V.W. 1997. Metabolisme Nukleotida Purin dan Pirimidin. Dalam: Murray, R.K., D.K.Graner, P.A.Mayes, dan V.W.Rodwell. *Biokimia Harper* (diterjemahkan oleh Andry Hartono). Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rohman, A. dan Riyanto, S. 2005. Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack) secara *in vitro*. *Majalah Farmasi Indonesia* 16(3):136–140. <http://mfi.farmasi.ugm.ac.id>.
- Sarawek, S.,Derendorf,H and Butterweck,V. 2007. *Xanthine Oxidase Inhibitory Activity of Various Flavonoids in vitro and on Plasma Uric Acid Levels in Oxonate-Induced Rats*. <http://www.scipub.org>.
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soeroso,J,Algristian.H.,2011."Asam Urat",Penebar Plus,Jakarta.
- Sofia, L. 2006. Isolasi dan Uji Bioaktifitas Kandungan Kimia Utama Puding Merah dengan Metoda Uji Brie Shrimp.USU Respository@2006.
- Sofie, W. 2004. Asam Urat. http://www.mail-archive/balita-anda@balita_anda.com/msg46298.html.
- Spector, W. G. 1993. *Pengantar Patologi Umum*. Diterjemahkan oleh : drh. Soetjipto NS, M. Sc. ; Drs. Harsoyo; drh. Amelia Hana; dan drh. Pudji Astuti. Edisi ke-3. Fakultas Kedokteran Hewan UGM, Yogyakarta.
- Steenis, C.G.G.J.V. 1975. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Pradnya Paramita, Jakarta.

- Sudewo, B. 2007. *Tanaman Obat Populer Penggempur Aneka Penyakit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sumarmi, S., Diding, H.P dan Guntur, A. 2008. Hyperuricemia Associated with Increases of Cardiovascular Events in The Elderly Patients. Dalam: Guntur, A. *Kumpulan Karya Ilmiah*. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Sunarni, T., Pramono, S dan Asmah, R. 2007. Flavonoid Antioksidan Penangkap Radikal Dari Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook. f. & Th.). *Majalah Farmasi Indonesia* 18(3):111–116. <http://mfi.farmasi.ugm.ac.id>.
- Sutedjo, A.Y. 2007. *Mengenai Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Amara Books, Yogyakarta.
- Terkeltaub, R. A. 2003. Gout. *N Engl J Med*. 349 (17): 1647-1655.
- Thomas, A.N.S. 2000. *Tanaman Obat Tradisional*. Jilid 1. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. 2002. *Obat-obat Penting, Khasiat, Penggunaan, dan Efek-efek Sampingnya*. Edisi ke-5. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Wagner, H. and Bladt, S. 1995. *Plant Drug Analysis A Thin Layer Chromatography Atlas*. 2nd edition. Springer, London.
- Wijayakusuma, H.M.H. 2000. Potensi Tumbuhan Obat Asli Indonesia sebagai Produk Kesehatan. *Risalah Pertemuan Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Isotop dan Radiasi*. <http://digilib.batan.go.id>.
- Wilmana, P.F. 2005. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-4. Gaya Baru, Jakarta.
- Wulandari, T. 2006. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness.) Terhadap Struktur Mikroanatomi Hepar dan Kadar Glutamat Piruvat Transaminase Serum Mencit (*Mus musculus* L.) yang Terpapar Diazizon. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Yu, K.H. 2007. Febuxostat A Novel Non-Purin Selective Inhibitor of Xanthine Oxidase for the Treatment of Hyperuricemia in Gout. *Recent Patents on Inflammation & allergy Drug Discovery* 1:69-75.